

**Mosquito killer con griglia elettrificata**  
Mosquito killer with electrified grid



Dimensioni  
Dimensions

# ARGO MOLOSSO

398300003

## PER LE VOSTRE SERATE ALL'APERTO

- › Realizzato in ABS, auto-extinguishing, design speciale, con 4 lati aperti, e posizionamento delle lampade UV-A in modo da garantire la massima efficacia di attrazione
- › Molto versatile: può essere posizionato a terra, o su un piano, oppure appeso alla parete grazie alla comoda catenella
- › Dotata di capiente cassetto rimovibile, facile da pulire
- › 2 lampade UV-A x 8W con una vita media 8-10.000 ore
- › Trasformatore magnetico
- › Eco: niente sostanze chimiche o vapori. Consuma solo 21W

## FOR YOUR OUTDOOR EVENINGS

- › Made of ABS, self-extinguishing, special design, with four open sides, and positioning of the UV-A in order to ensure maximum efficiency of attraction
- › Very versatile: can be placed on the floor, on a flat surface or hung on the wall using the convenient chain
- › Equipped with a large and removable collection tray, easy to clean
- › 2 UV-A lamps x 8W with an average life of 8-10.000 hours
- › Magnetic transformer
- › Eco: no chemicals or fumes. Only 21W consumption

EAN 8013557616237



### EFFICACE

Gli insetti vengono attratti dalla luce UV-A e rimangono fulminati quando entrano in contatto con la griglia elettrificata, quindi ricadono nel cassetto inferiore.

### SICURO E NATURALE

Solo la luce UV-A è innocua per l'uomo e gli animali domestici. La luce UV-A, nota anche come "Black Light", ha una lunghezza d'onda inferiore alla "luce visibile" e assicura la massima capacità di attrazione di insetti e parassiti quando raggiunge il picco di 365nm.

### EFFECTIVE

The insects are attracted by the UV-A light and stay electrocuted when they come into contact with the electrified grid, then imprisoned inside the collection tray.

### SAFE AND NATURAL

Only the UV-A light is harmless to humans and pets. The UV-A light, also known as "Black Light", has a wavelength of less than the "visible light" and ensures maximum attractiveness of insects and parasites when it reaches the peak of 365nm.